

4. L'écriture =SI(A1=50 ;oui ;non), est-elle correcte ? pourquoi ? Réécrivez-la.
 Non, car nous n'avons pas les guillemets permettant de reconnaître la valeur textuelle.
 = Si (A1=50 ; "Oui" ; "Non").
5. Que signifie #VALEUR! affiché dans une cellule ?
 Nous faisons référence à une cellule qu'Excel ne peut pas employer dans un calcul.
6. Sachant que la cellule A1 contient la valeur 50, la formule =SI(A1>50 ; "Ok" ; "Ko") renvoie quoi ? justifiez. La formule renvoie KO.
 Car A1 n'est pas supérieur à 50 (A1=50) cependant, c'est le 2^{ème} bloc qui sera exécuté.
 Vrai → "Ok"
 Faux → "Ko"
7. Que signifie les ##### affichés dans une cellule ?
 La colonne est trop étroite pour contenir le résultat du calcul.
8. L'écriture =SOMME(10 ;2 ;B2), sachant que B2=3 ; est-elle correcte ? quel serait le résultat affiché dans la cellule ?
 Oui l'écriture est correcte. Nous pouvons effectuer une somme sur des valeurs, et une référence à une cellule contenant une valeur. Le résultat sera l'addition des trois nombres $10+2+3 \Rightarrow 15$.

6,5 pts

Exercice 04 : Complétez le tableau suivant en utilisant les concepts vu sous le logiciel d'Excel.

	A	B	C	D	E	F
		Module	Coefficients	Note	Total	Moyenne semestrielle
1						
2	Semestre I	Informatique	6	13	= produit (C2 ; D2)	= Somme (E2 : E8) / Somme (C2 : C8)
3		Macro	1	19		
4		Méthodologie	1	16	3,5	
5		Statistiques 3	3	10		
6		Finance d'entreprise	4	1	0,25 * 14	
7		EMMC	3	16		
8		Anglais	1	13		
9		Semestre II	Math financières	1	3	
10	Assurance bancaire		6	14		
11	Macronomie		5	10		
12	Statistiques 4		1	15		
13	Contrôle de gestion		1	2		
14	Analyse de données		6	11		
15	Anglais		2	12		
16						
17		Moyenne annuelle :	= Moyenne (F2 : F15)			
18		Décision :	= Si (C17 >= 10 ; "Admis(e)" ; "Ajourné(e)")			

NB: Un barème différent a été appliqué aux étudiants du **Groupe 05** concernant le dernier exercice (où la note complète a été attribuée pour les bonnes réponses même s'il ne s'agit pas des fonctions) étant donné que leur séances de TP n'ont pas eu lieu.